

115 學年度第一學期 四車一 AB 課程規劃表

節次 科目 星期	0	1	2	3	4	c	5	6	7	8	9
		08:10-9:00	09:10-10:00	10:10-11:00	11:10-12:00			13:30-14:20	14:30-15:20	15:30-16:20	16:30-17:20
一				英聽 101			體育		班會		
二			車輛應用材料(1A+1B 合班) 錢明鴻 CE209				普化(1) (1A+1B 合班) 張益國 CE209				
三		數位科技與 AI 應用		微積分(1) -1A 錢明鴻	微積分(1) -1B 錢明鴻		車輛工程概論-1B 蔡建雄				
							車輛工程概論-1A 張明彥				
四				微積分(1) -1A 錢明鴻					大一英文(1)		
							微積分(1) -1B 錢明鴻				
五		國文		通識			普化實驗(1)-1A BS110				
							普化實驗(1)-1B BS111				

115 學年度第一學期 四車二 AB 課程規劃表

節次	科目	星期	1	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	C	5 13:30-14:20	6 14:30-15:20	7 15:30-16:20	8 16:30-17:20	9 17:30-18:20	
一			熱力學-2A 王耀男(智慧機電合班)		動力學-2A 陳勇全			車輛電機學-2A 余長宸		班會			
			動力學-2B 陳勇全		熱力學-2B 王耀男			車輛電機學-2B 余長宸					
二			電腦輔助工程製造 2A 梁茲程、黃馨慧 IB103				工程數學(1)-2A 陳斌勇			車輛電機學-2A 余長宸			
							車輛電機學-2B 余長宸			工程數學(1)-2B 陳斌勇			
三			熱力學-2A 王耀男		動力學-2A 陳勇全			車輛實習(1)A 組-2A 檢測-王耀男、陳智勇					
			動力學-2B 陳勇全		熱力學-2B 王耀男			車輛實習(1)B 組-2A -引擎-錢明鴻、林勝欽					
四			體育選項			材料力學 2B 胡惠文			材料力學 2B 胡惠文		材料力學 2A 胡惠文		
						工程數學(1)-2A 陳斌勇					車輛實習(1) A 組-2B-引擎-陳智勇、王耀男		
五			通識										

PS：車輛實習課程，請班上同學分成 2 組選課，若同時選 2 門車輛實習(1)者，請務必退選其中 1 門。

115 學年度第一學期 四車三 AB 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	0	1 08:10-9:00	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	C	5 13:30-14:20	6 14:30-15:20	7 15:30-16:20	8 16:30-17:20	9 17:30-18:20
一			機械設計(3A+3B 合班) 黃馨慧 CE209				車輛設計概論 -3A 張明彥	車輛設計概論 -3B 張明彥	班會		車輛實務專題 3A(必選) 張明彥
二				通識			車輛動態與控制(3A+3B 合班) 楊榮華				車輛實務專題 3A (必選) 張明彥
三			車輛主動式安全控制與實務-3A 陳斌勇				機器學習與人工智慧實務-3A 陳立文				
			車輛動力學-3B 張明彥						熱傳學-3B 蔡建雄		
四			電腦輔助工程設計與分析(1)-3A 陳勇全、蔡建雄 CE301				車輛動力學-3A 張明彥			車輛實務專題 3B (必選) 蔡建雄	
						電腦輔助工程設計與分析(1)-3B 陳勇全、蔡建雄 CE301					
五			微處理機實驗-3B 陳智勇				熱流量測實驗-3A 梁茲程 CE220		熱流量測實驗-3B 梁茲程 CE220		

115 學年度第一學期 四車四 AB 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	0	1 08:10-9:00	2 09:10-10:00	3 10:10-11:00	4 11:10-12:00	c	5 13:30-14:20	6 14:30-15:20	7 15:30-16:20	8 16:30-17:20	9 17:30-18:20
一									班會		實務專題- 4A 余長宸 4B 陳斌勇
二							電腦視覺與影像處理-4A 陳智勇				實務專題- 4A 余長宸 4B 陳斌勇
三											
四							機電整合實務-4B 余長宸				
五			電子電路設計實務-4A 楊榮華								
			人工智慧在工程設計分析之應用(I)-4B 蔡建雄、胡惠文 CE301(限 20 人)								
六			暑期實習，必修 3 學分，二擇一： ➢ 校外實習(1)-4A ➢ 車輛工程實務實習-4A、4B (校內場域實習)				學期：產業實習(1)-4B 選修 9 學分				

P.S：「校外實習(1)、車輛工程實務實習、產業實習(1)」課程，統一由系辦製表送教務處選課，請勿自行選修。

115 學年度第一學期 車研一 課程規劃表

上 課 節 次 科 目 星期	1	2	3	4	C	5	6	7	8	9
一		雷射加工技術 (研一·半英) 張金龍				高等固體力學(研一) 胡惠文				
二			專題討論(1) 研一 張明彥					數位訊號處理實務(研一) 陳立文		
三										
四		車輛創意機構設計(研一) 黃馨慧				流體動力學研究工具概論 (研一·全英) 梁茲程		電液動力學導 論(研一) 賴豐泉		
五						高等固體力學 (研一) 胡惠文				

